

PROCEDIMENTO DI TARATURA

=====

1. TARATURA DELLA MEDIA FREQUENZA. Indice verso il fondo scala, tono alto, volume al massimo, generatore su 465 kc/s, antenna fittizia costituita da un condensatore di 10.000 pF. Collegare alla griglia della valvola amplif. MF e tarare prima il circuito del diodo o poi l'altro. Collegare alla griglia della valvola convertitrice, e tarare il circuito di griglia e poi quello di placca della prima MF. Ritarare la seconda, poi di nuovo la prima.

2. ALLINEAMENTO ALTA FREQUENZA. Segno A, 1450 kc/s; segno B, 550 kc/s, segno C 7,5 Mc/s, segno D 17 Mc/s. Collegare il generatore all'entrata, tramite un condensatore fisso di 200 pF per la gamma OM, o una resistenza di 300 ohm per la OC.

Segno	Mod. 458	Mod. 469	Mod. 566	Mod. 570/571
A	Cp35 Cp26	Cp39 Cp30	Cp47 Cp46	Cp36 Cp27
B	LOM LIM	LOM =	LOM LIM	LOM LIM
C	LOC LIC	LOC LIC	LOC LIC	LOC LIC
D	Cp23	Cp27	Cp45	Cp23

Il filtro MF è fisso e non va toccato.